CDC > 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19) > Cases, Data, & Surveillance

코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)







세계 지도 상황 요약 CDC 조치

이트 받아보기 COVID-19 관련 이메일 업데이트를 받아보시려면 이메일 주소를 입력해 주

지역사회, 학교 및 직장

☑ 이메일로 업데

세요. 이메일 주소 이것이 무엇 보내기 인가요?

미국 내 사례

기타 언어 ▼

2020년 4월 15일 업데이트

이 페이지는 매일 업데이트 됩니다. 표시되는 수치는 보고 전날 오후 4시 현황입니다. ***토요일과 일요일에 COVID-19: 미국 한 눈에 보기의 수치가 업

데이트됩니다. 그러나 이 숫자는 사전 수치로 주/자치구역의 보건부 에서 확인한 것이 아닙니다. CDC는 보건부 업데이트가 반영된 주말 수치를 그 다음 월요일에 업데이트합니다.***

19 cases in the United States

New Data Available: Demographic characteristics of COVID-

본 페이지의 내용 미국 한 눈에 보기 CDC에 사례를 보고한 주 **Demographic Characteristics** 누적 곡선: 보고 날짜별 미국 사

례 건 수 Epi 곡선: 질병 발병 시점별 미국 사례

Exposure Source Information

• 총 사망자 수: 24,582

COVID-19: 미국 한 눈에 보기*+

• 확진자를 보고하는 관할지역: 55 (50개 주, 컬럼비아 특별구, 괌, 푸에르토리코, 북 마리아나 제도, 미국

• 총 확진자 수: 605,390

령 버진 아일랜드)

notifiable disease.

Age group

600000 =

(years)

should be considered the most up to date.

*As of April 14, 2020, CDC case counts and death counts include both confirmed and probable cases and deaths. This change was made to reflect an interim COVID-19 position statement issued by the Council for State and Territorial Epidemiologists on April 5, 2020. The position statement included a case definition and made COVID-19 a nationally notifiable disease.

A confirmed case or death is defined by meeting confirmatory laboratory evidence for COVID-19. A probable case or death is defined by i) meeting clinical criteria AND epidemiologic evidence with no confirmatory laboratory testing performed for COVID-19; or ii) meeting presumptive laboratory evidence AND either clinical criteria OR epidemiologic evidence; or iii) meeting vital records criteria with no confirmatory laboratory testing performed for COVID19. State and local public health departments are now testing and publicly reporting their cases. In the event of a

discrepancy between CDC cases and cases reported by state and local public health officials, data reported by states

should be considered the most up to date. + 토요일과 월요일에 업데이트되는 수치는 각 주와 미국 영토 보건부의 확인을 받지 않은 것입니다. 월요일에 수치가 업데이트될 때 주말 수치가 변경될 수 있습니다.

CDC에 COVID-19 사례를 보고하는 주*

보고된 사례 (2020년 4월 15일 최종 업데이트) ○ 없음 0 6 - 50 51 - 100 0 101 - 500 **501 - 1000 1001 - 5000** ● 5001 이상 ODC 자치구역 AS GU MH FM 주 + 데이터 다운로드(CSV)

A confirmed case or death is defined by meeting confirmatory laboratory evidence for COVID-19. A probable case or death is defined by i) meeting clinical criteria AND epidemiologic evidence with no confirmatory laboratory testing performed for COVID-19; or ii) meeting presumptive laboratory evidence AND either clinical criteria OR epidemiologic evidence; or iii) meeting vital records criteria with no confirmatory laboratory testing performed for COVID19. State and local public health departments are now testing and publicly reporting their cases. In the event of a

discrepancy between CDC cases and cases reported by state and local public health officials, data reported by states

†보건국이 자가보고한 해당 관할지역의 지역사회 감염 수준은 다음과 같이 나타납니다. "네, 만연함"(정의: 지역사회 감염이 여러 지

역에 걸쳐 만연함), "네, 특정 지역"(정의: 소수의 특정 지역에 뚜렷이 사례가 몰려 있음), "미정"(정의: 1건 이상의 사례가 있지만 지

*As of April 14, 2020, CDC case counts and death counts include both confirmed and probable cases and deaths. This

change was made to reflect an interim COVID-19 position statement issued by the Council for State and Territorial Epidemiologists on April 5, 2020. The position statement included a case definition and made COVID-19 a nationally

See also: Cases, Surveillance & Data Webpage

Demographic characteristics of COVID-19 cases in the

United States, as of April 14, 2020* No. of cases (% of total)

<18

역사회 감염에 "예"라고 분류되지 않음), 또는 "N/A"(정의: 사례 없음).

Totals 145,499 147,003 8,730 398,852 7,001 90,619 Race missing/unspecified 5,958 119,683 115,997 63,449 5,687 310,774 (82%) (70%)(78%)(85%)(79%)(65%)

45-64

65+

Unknown

총계

18-44

Race specified 1,043 25,816 31,006 27,170 3,043 88,078 (15%)(18%)(21%)(30%)(35%)(22%)Among those with race specified 106 (0.3%) 128 (0.5%) 2 (0.2%) 54 (0.2%) 3 (0.1%) 293 (0.3%) American Indian or Alaska Native Asian 41 (4%) 1,238 (5%) 1,368 (4%) 826 (3%) 217 (7%) 3,690 (4%) 8,092 (31%) 374 (12%) 27,162 Black or African American 301 (29%) 10,666 7,729 (34%)(28%)(31%)131 (0.5%) 114 (0.4%) 10 (0.3%) Native Hawaiian or other Pacific 316 (0.4%) 4 (0.4%) 57 (0.2%) Islander 16,120 56,355 683 (65%) 18,662 18,452 2,438 White (62%)(68%)(80%)(64%) (60%)90 (0.3%) Multiple/other 12 (1.2%) 107 (0.4%) 262 (0.3%) 52 (0.2%) 1 (0%) Missing/unspecified 5,962 12,0883 318,805 11,8912 4,191 68,857 (85%) (83%)(81%)(76%)(48%)(80%)2097 (2%) 14,003 (4%) Hispanic/Latino 315 (4%) 5911 (4%) 5108 (3%) 572 (7%) Non-Hispanic/Latino 724 (10%) 18,705 3,967 66,044 19,665 22,983 (13%)(16%)(22%)(45%)(17%) *Case notifications were received by CDC from U.S. public health jurisdictions and the National Notifiable Diseases Surveillance System (NNDSS). 미국 내 COVID-19 총 누적 사례, 보고 날짜 기준, 2020년 1월 12일

450000 400000

부터 2020년 4월 14일 오후 4시(동부시간) (n=605,390)*+

550000 500000 350000 ₹J 300000 汇 250000-200000 150000 100000 -50000 보고 일자 ■ 총계 보고 날짜별 미국 내 COVID-19 확진자 수 01/22/2020 01/23/2020 01/24/2020 01/25/2020 01/26/2020 01/27/2020 01/28/20 5 2 5 총계

+ 토요일과 월요일에 업데이트되는 수치는 각 주와 미국 영토 보건부의 확인을 받지 않은 것입니다. 월요일에 공식적인 수치가 발표되면

미국 내 COVID-19 사례, 발병일 기준 2020년 1월 12일~2020년 4

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

10000 확진자 0008 6000

월 14일 오후 4시(동부 표준시(n=325,944)*

* 중국 우한과 일본에서 미국으로 송환된 사람들 중 확진 사례는 포함되지 않았습니다.

이 수치가 업데이트될 수 있습니다.

14000

12000

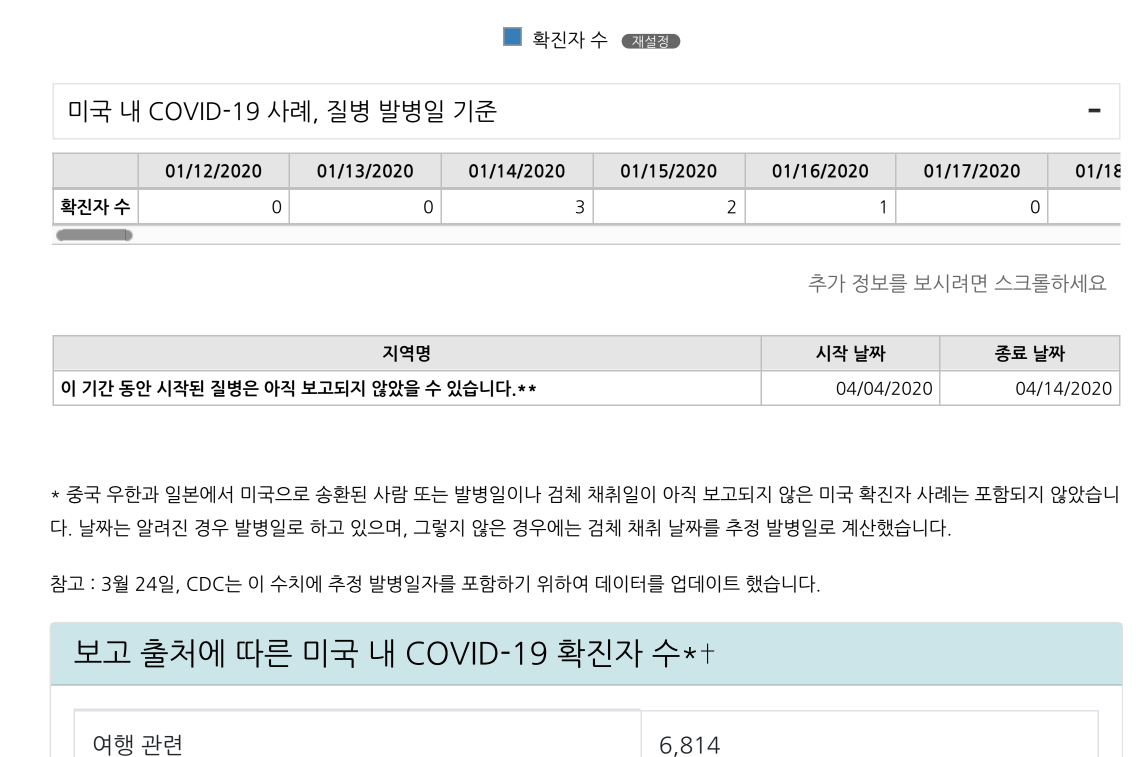
4000

2000 -

가까운 접촉

should be considered the most up to date.

01/22/2020



0212112020

03/02/2020

질병 발병일

03/22/2020

0410712020

04/1/2020

조사 중	583,848
총 발생 건수	605,390
change was made to reflect an interim CO	nd death counts include both confirmed and probable cases and deaths. This DVID-19 position statement issued by the Council for State and Territorial ition statement included a case definition and made COVID-19 a nationally
· ·	eeting confirmatory laboratory evidence for COVID-19. A probable case or ria AND epidemiologic evidence with no confirmatory laboratory testing

evidence; or iii) meeting vital records criteria with no confirmatory laboratory testing performed for COVID19.

State and local public health departments are now testing and publicly reporting their cases. In the event of a

를 진행하고 결과를 보고하므로, CDC의 수치는 전국적으로 수행되는 모든 테스트를 대변하는 것이 아닙니다.

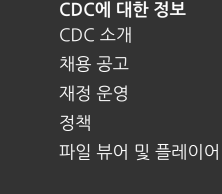
discrepancy between CDC cases and cases reported by state and local public health officials, data reported by states

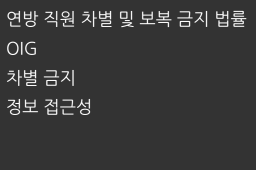
+ CDC는 테스트를 마친 검사 대상자(PUI)와 음성 반응을 보인 PUI를 더 이상 보고하지 않습니다. 현재 주정부가 관할 지역의 검사

14,728

관련 페이지 미국 내 검사









CDC 웹 사이트 종료 유의 사항 🖸

콘텐츠 출처: 국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서

CDC와 연결하기

개인 정보

FOIA

미국 보건복지부

문의 사항이 있는 경우:

CDC-INFO로 가기